

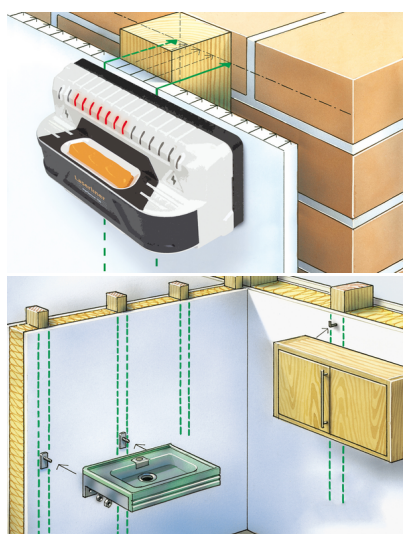


## StarSensor 150

Aparelho eletrônico de localização para vigas e travessas, bem como fios sob tensão na construção a seco, adequado para a identificação de revestimento individual e duplo

Este aparelho eletrônico de localização detecta vigas e travessas, bem como fios sob tensão na construção a seco. O aparelho analisa a superfície simultaneamente em nove pontos e sinaliza a localização de objetos ocultos através da indicação LED bem visível. Com o visor extralargo com LED dispostos estreitamente é possível identificar completa e exatamente tanto o revestimento individual como o revestimento duplo. Devido à operação simples com uma mão e à caixa ergonômica, a utilização é confortável. O aviso de tensão permanente proporciona uma segurança elevada. Não é necessária uma calibragem do aparelho.

- Localização efetiva de vigas e metais na construção a seco
- Identificação de revestimento individual e duplo
- Detecção simultânea de centro e rebordos do objeto
- Precisão ideal devido a 9 sensores
- O indicador LED bem visível sinaliza a localização do objeto
- Deep Scan permanentemente ligado
- Não é necessária uma calibragem
- Operação simples com uma mão
- Caixa estável e ergonômica
- Elevada segurança com o aviso de tensão permanente



**NO**  
CAL REQUIRED

2x  
AAA

### DADOS TÉCNICOS

<b>Profundidade de medição</b>	Localização de vigas madeira / metal (STUD-SCAN): até 4 cm de profundidade Localização específica de metal Ferro-Scan / Non-Ferro- Scan (METAL-SCAN): até 4 cm de profundidade
<b>Exatidão</b>	típ. 3% da profundidade de medição
<b>Abastecimento de corrente</b>	2 x 1,5V LR03 (AAA)
<b>Condições de trabalho</b>	0°C ... 40°C, Humidade de ar máx. 20 ... 90% rH, sem condensação, #
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	140 mm x 74 mm x 52 mm
<b>Peso</b>	184 g (incl. pilhas)

### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 080.977A

GTIN (EAN) 4021563719457

UV 5